

COMPETITION BUSHING NECK DIES - REDDING COMPETITION BUSHING NECK DIE 25-06 REM ACKLEY IMP 40

[Recarga](#) > [Dies de recarga](#) > [Dies arma larga](#)

Similar en concepto de diseño al Die de Asentamiento de Competencia de Redding, el cartucho está completamente soportado y alineado con el bushing de tamaño antes de que comience el proceso de dimensionado. A medida que comienza el proceso de dimensionado, el cartucho permanece soportado en la funda deslizante estrechamente ajustada mientras se mueve hacia arriba, mientras que el bushing de redimensionado se auto-centra en el cuello del cartucho. La varilla de descapado se mantiene en alineación precisa utilizando las partes internas del die como soporte lineal, similar al de un percutor. Mientras tanto, el ajuste micrométrico de la posición del bushing ofrece un control preciso sobre la cantidad deseada de longitud del cuello a dimensionar. Estos dies fueron diseñados para ser utilizados por tiradores de competencia que han preparado meticulosamente sus cartuchos y no desean usar un botón de dimensionado; sin embargo, los kits de botones de tamaño de carburo están disponibles por separado. Los bushings y los portacápsulas se venden por separado.



Atributos

- Nombre: [REDDING COMPETITION BUSHING NECK DIE 25-06 REM ACKLEY IMP 40](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749007939
- N.º fabr.: 56422
- Cartucho: 25-06 Remington Imp 40
- Tipo de die: Die de recalibrar el cuello
- Peso de entrega: 0.431kg
- Altura de envío: 46mm
- Ancho de envío: 112mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 611760564222

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Cuello con Bushing de Competencia Redding 2506 Rem Ackley Imp 40
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Cuello con Bushing de Competencia Redding 2506 Rem Ackley Imp 40

Introducción

Gracias por elegir el Die de Cuello con Bushing de Competencia Redding 2506 Rem Ackley Imp 40. Esta guía proporciona información de seguridad esencial e instrucciones para el uso seguro de este producto. Por favor, lee esta guía con atención para asegurar una operación segura y efectiva.

Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Este die está diseñado para asegurar un uso seguro en el proceso de recarga. Siempre sigue las instrucciones de seguridad para minimizar los riesgos.
- Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier aviso de recall relacionado con este producto. Si ocurre un recall, sigue las instrucciones proporcionadas por el fabricante.
- Compras en Línea:** Al comprar en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con los requisitos de seguridad y proporcione información clara sobre el producto.
- Enfoque Especial en el Consumidor:** Este producto no está destinado para ser utilizado por niños. Manténlo fuera del alcance de menores.
- Punto de Contacto de la UE:** Para consultas de seguridad, consulta al fabricante o vendedor autorizado para obtener apoyo.
- Alertas Rápidas:** Monitorea la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones sobre la seguridad del producto y recalls.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa equipo de seguridad apropiado, incluyendo gafas de seguridad, al utilizar este die.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y libre de distracciones para evitar accidentes.
- Verifica si hay daños visibles en el die antes de usarlo. No lo uses si está dañado.
- Mantén los dedos y manos alejados de las partes móviles durante la operación para prevenir lesiones.
- Sigue todas las instrucciones del fabricante para la configuración y uso del die.
- No excedas las especificaciones de carga recomendadas al recargar municiones.
- Almacena el die en un lugar seguro y seco cuando no esté en uso para prevenir óxido y daños.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener todos los componentes necesarios, incluyendo el die, el soporte de cartucho y cualquier bushing requerido.
- Limpia el die y asegúrate de que esté libre de residuos.

2. Instalación:

- Instala el die en tu prensa de recarga de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Ajusta el die a la posición deseada para el dimensionado del cuello.

3. Uso del Die:

- Inserta el casquillo del cartucho en el soporte de cartucho y asegúrate de que esté correctamente colocado.
- Al operar la prensa, el casquillo del cartucho será soportado y alineado con el bushing de dimensionado.
- Monitorea el proceso de redimensionado para asegurarte de que el bushing se autocentre en el cuello del casquillo.
- Usa el ajuste micrométrico para lograr la longitud de cuello deseada.

4. Postuso:

- Despues de usar, limpia el die para eliminar cualquier residuo y prevenir la corrosión.
- Almacena el die en su embalaje original o en una caja protectora para asegurar su longevidad.

Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier material de embalaje de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el die ya no es utilizable, deséchalo de una manera que cumpla con las regulaciones locales de eliminación de desechos. No lo deseches en la basura regular si contiene materiales peligrosos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el Die de Cuello con Bushing de Competencia Redding, consulta el sitio web del fabricante o contacta a su servicio al cliente para obtener asistencia.

Al seguir esta guía, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva mientras usas el Die de Cuello con Bushing de Competencia Redding 2506 Rem Ackley Imp 40. Gracias por priorizar la seguridad en tus prácticas de recarga.

Sobre nosotros

Brownells Iberica

Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.

Ibérica de Armerías S.C.C.L.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es